

УДК 338

Лендирук П. – ст. гр. БМс-41

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

ДОСЛІДЖЕННЯ ОСНОВНИХ АСПЕКТІВ ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ

Науковий керівник: к.е.н., доцент Сороківська О.А.

Lendyruk P.

Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University

INVESTIGATION BASIC ASPECTS OF THE FORMATION ENERGY SECURITY UKRAINE

Supervisor: Sorokivska O.A.

Ключові слова: енергетична безпека, країна

Keywords: energy security, country

Питання енергетичної безпеки держави і суспільства є актуальними для всіх країн світу. Для сучасного соціально-політичного та економічного стану України дуже важливою є цілеспрямована діяльність держави, усіх рівнів організації законодавчої і виконавчої влади в країні щодо забезпечення енергетичної безпеки країни.

У сучасному розумінні гарантування енергетичної безпеки – це досягнення стану технічно надійного, стабільного, економічно ефективного та екологічно прийняттого забезпечення енергетичними ресурсами економіки і соціальної сфери підприємства, а також створення умов для захисту корпоративних інтересів у сфері енергетики.

Енергетична безпека, в першу чергу, залежить від рівня забезпечення потреб в енергоносіях, існування альтернативних джерел їхнього надходження. Вона вимагає формування надійної бази енергетичних ресурсів.

Одним з резервів підвищення енергетичної безпеки є прискорене введення до господарського обороту внутрішніх ресурсів. В даному випадку основним завданням є не просто найбільш повне залучення компонентів природних ресурсів до господарського обігу та посилення рівня їх експлуатації, а зміна структури використання ресурсів з акцентом на відновлювані й невичерпні ресурси. В цьому контексті особливу увагу варто приділити питанням максимального залучення в паливний баланс економічно обґрунтованих обсягів місцевих видів палива, поновлюваних і нетрадиційних джерел енергії.

В умовах високої енергозалежності країни вважаю, що доцільним було б виокремити в окрему групу показники-індикатори, що характеризують енергетичну залежність держави.

Таким чином, вирішення енергетичної проблеми полягає у переведенні існуючих технологій на альтернативні відновлювані види енергії, а також створенні та впровадженні нових екологічно безпечних та енергоефективних технологій, які слід розглядати як важливий фактор підвищення рівня енергетичної безпеки, створення надійних систем енергозабезпечення і суттєвого покращення умов життя і праці населення.